

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.9928 \times 10^{-2}$$

$$5.4883 \times 10^{-2}$$

$$8.2719 \div 10^{-2}$$

$$5.5681 \times 10^{-2}$$

$$5.7864 \times 10^{-2}$$

$$9.8357 \times 10^{-2}$$

$$4.7592 \div 10^{-2}$$

$$3.2027 \times 10^{-2}$$

$$5.2882 \times 10^{-2}$$

$$7.1138 \div 10^{-2}$$

$$6.8291 \times 10^{-2}$$

$$1.384 \div 10^{-2}$$

$$2.1239 \times 10^{-2}$$

$$6.581 \div 10^{-2}$$

$$9.7885 \times 10^{-2}$$

$$6.1204 \div 10^{-2}$$

$$8.0043 \div 10^{-2}$$

$$3.8144 \times 10^{-2}$$

$$8.9888 \div 10^{-2}$$

$$4.6593 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.9928 \times 10^{-2}$$

$$0.089928$$

$$8.2719 \div 10^{-2}$$

$$827.19$$

$$5.7864 \times 10^{-2}$$

$$0.057864$$

$$4.7592 \div 10^{-2}$$

$$475.92$$

$$5.2882 \times 10^{-2}$$

$$0.052882$$

$$6.8291 \times 10^{-2}$$

$$0.068291$$

$$2.1239 \times 10^{-2}$$

$$0.021239$$

$$9.7885 \times 10^{-2}$$

$$0.097885$$

$$8.0043 \div 10^{-2}$$

$$800.43$$

$$8.9888 \div 10^{-2}$$

$$898.88$$

$$5.4883 \times 10^{-2}$$

$$0.054883$$

$$5.5681 \times 10^{-2}$$

$$0.055681$$

$$9.8357 \times 10^{-2}$$

$$0.098357$$

$$3.2027 \times 10^{-2}$$

$$0.032027$$

$$7.1138 \div 10^{-2}$$

$$711.38$$

$$1.384 \div 10^{-2}$$

$$138.4$$

$$6.581 \div 10^{-2}$$

$$658.1$$

$$6.1204 \div 10^{-2}$$

$$612.04$$

$$3.8144 \times 10^{-2}$$

$$0.038144$$

$$4.6593 \div 10^{-2}$$

$$465.93$$